BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

Int. CL:



Doutsche Kl.:

47 0 216/10 1/1

F16f

AUSLEGESCHRIFT 1 264 165

Nummer: Aktenzeichen:

1 264 165 D 45712 XII/47 a

Anmeldetag: Auslegetag:

24. Oktober 1964 21. Marz 1968

Die Erfindung betrifft einen hydraulischen Schwingungsdämpfer mit einem mit Drosselbohrungen versehenen Hauptkolben, der die niederfrequenten Schwingungen mit großer Amplitude dämpft, und einem im Haupstolben angeordneten Zusatzkolben, 5 der die hochfrequenten Schwingungen mit Meineren Amplituden dämpft. Schwingungedimpfer haben die Aufgabe, Schwingungen von auf Federn abgefederten Massen zu dämpten. Flüssigkeitsdämpfer, die in der Regel geschwindigkeitsabhängig arbeiten, sind in sehr 10 verschiedenen kunstruktiven Ausführungen als Einrohr- oder auch Mehrzohrdämpfer aufgebaut bekannt. Durch zweckmäßige Anordnung von meist durch Federn gesteuerten Ventilen werden die ge-wünschten Dämpferkeunlinien erreicht. Bekannt sind 15 wünschten Dämpferkeunlinien erreicht. Bekunnt sind auch Dämpferkonstruktionen, die in Verbindung mit elastischen, im Innern des Dämpfers angeordneten Median — seien es elastische Stoffe oder auch Gaspoister — die Entwicklung der geschwindigkeitsabhängig sich aufbauenden Dämpferkräfte bei großen Schwingfrequenzen niedriger zu halten bestrebt sind als bei kleinen Frequenzen mit ihren meist größeren Amplituden. Auch Kombinationen von hydraulischen Dämpferen mit Behungerfeinnen von hydraulischen Dämpfern mit Relbungsdämpfern, bei denen auch die Anpreskraft des Reibdämpfertells durch den hy- 45 draulischen Druck des hydraulischen Dämpferteils

bestimmt wird, sind bekannt.
Allen bisher bekannten Dämpferbauarten ist eigentimlich, daß sie entweder im Bereich kleiner Frequenzen insbesondere unterhalb der Eigenfrequenz 30 des Schwingsystems befriedigend starke Dämpfung erreichen lassen, dann jedoch im Bereich hoher Frequenzen unerwünscht starke Dämpferwirkung haben und als störende Kraftbrücke, die der Federung par-allel geschaltet ist, wirken oder daß zwar im Bereich hoher Frequenzen die Dämpfung auf das schwingende System günstiger abgestimmt ist, wobei dann jedoch die dämpfende Wirkung im Bereich kleiner Frequenzen unbefriedigend ist. Heute wird in der Praxis der optimale Mittelwert für die Dämpferwirkung ermittelt und eingestellt, der dann im Bereich niedriger und im Bereich hoher Frequenzen zwangläufig keine opti-male Dämpderwirkung erreichen läßt. Ursache dieser Gegebenheiten ist, daß die in einer gegebenen Dämpfereinheit konstruktiv festliegenden Flächenund Querschnittswerte und damit Kräfte bei verschieden schnellem und verschieden langen Wegen nur ganz bestimmte, ein für allemal festgelegte Dämpferkrüfte erreichen lassen. Die Anorchung elastischer Glieder und insbesondere von Gaspolstern innerhalb so Dämpfer arbeitarammes hydraulischer Dämpfer kann hier nicht die gewinschte Ampassung an die und Querschnittswerte und damit Kräfte bei ver-

Hydraulischer Schwingungsdämpfer

Deutsche Bundesbahn, vertreten durch das Bundesbahn-Zentralamt Minden, 4950 Minden, Weserglacis 2

Als Erfinder benannt: Dr.-Ing. Gostav-Adolf Gaebler, 6070 Langen; Dr.-Ing. Emil Sperling, 4950 Minden; Dipl.-Ing. Gerhard Buschmann, 5104 Eilendorf

verschiedenartigen Betriebsbedingungen ergeben, da derartige elestische Glieder nach Erschöpten ihrer Elastizität bei dann meist bereits relativ großer Bewegungsgeschwindigiteit des Dämpterkolbens zu einem stellen Austleg der Krattwinkung und damit stoß- bzw. schlagartiger Beanspruchung führen.

Bekannt sind such Dämpfer mit einem mit Drosselbohrungen verschenen Hauptkolben zur Dämpfung der niederfrequenten Schwingungen mit großer Am-plitude und einem in diesem Kolben angeordneten zusätzlichen Kolben für die Dämpfung hochfrequenter Schwingungen mit kleineren Amplituden. Solche Dämpferbauarten konnten den gewünschten Effekt nicht bringen, weil sie einmal keine Lagekorrektur-glieder für den kleinen Dämpferkolben im großen Kolben kunnen und überdies die Wirkung vorgesche-ner Drosselbehrungen zwischen Imperatum und ner Drosselbohrungen zwischen Immensum und Außenraum des großen Dämpferkolbens keine Vor-richtungen enthalten, die gegen Ende des Weges des Heinen Kolbens im großen Kolben die Dämpferkraft etwa einer Exponentialkurve folgend ansteigen lassen.

Der Erfindung liegt die Anfgabe zugrunde, diese Vachtelle zu vermeiden. Sie wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die beiden Arbeitskammen des Zusarzkolbens mit denen des Hauptkolbens in Ver-bindung stehen und daß der mit einer Drosselöffnung versehene Zusatzkolben in an sich bekannter Weise durch gegeneinander wirkende Federn in seiner Mittelstellung gehalten wird.

1 264 165

3

nebst Bodenventil 3 sowie die seins Wirkung steuernden, mit federgesteuerten Ventilan verrehenen Überstünnbohrungen 4 und 5. Innerhalb des Arbeitskolbens 2 ist auf der Kolbenstange 6 der kleine Dämpfarkolben 7 befestigt, dessen Hub durch die Länge 5 des Hohlraumes 8 innerhalb des Kolbens 2 begrenzt ist. Zwei Federn 9 und 10 stellen in Ruhelage den Kolben 2 stets auf Mittellage des Kolbens 7 im Kolben 2. Sie sind auch beim Betrieb des Dämpfers siets bestrebt, den Kolben 2 auf die vorbeschriebene Mittellage auflekzubringen. Der Kolben 2 hat außerdem die Bohrungen 11, deren Querschnitt im wesentlichen die dämpfende Wirkung des Kolbens 7, d. h. des kleinen Dämpferteils bestimmt. Die Bohrungen mit Rüchschlagventilen 12 öffnen grüßere Querschnitte 13 in Richtung Füllen des Raumes hinter dem Kolben 7. Sie vermeiden das Entstehen von Umterdrücken. Die sus elestischem Material geringer Kompressibilität hergestallten Hubbegrenzungaringe 13 bringen in den Endlagen des Kolbens 7 diesen stoßtrei zum Anliegen

an den großen Kolben 2.

Die Arbeitsweise des vorbeschriebenen Dämpfers ist folgende: Bei Schwingungen hoher Frequenz und relativ kleiner Amplituden wird der von dem zwischen dem abgefederten Teil 14 und dem federaden Stehend aus den Kolben 2 und 7, zunschat der kleinere Kolben 7 im wesentlichen allein bewegt, während sich der Kolben 2 mur geringfügt etwa entsprechend der vor oder hinter ihm verdringten Filisseigkeit aus dem Raum 3 bewegt. Die Drücke vor dem kleinen Kolben 7 nehmen die fühliche Höhe au, während die Drücke vor dem großen Kolben 2 gering bleiben. Die Dämpferarbeit des kleinen Kolbens 7 wird in den Bohrungen 11 erzeugt. Die Dämpferastelt ist den kleineren Abmessungen der wirksamen Dämpferfläche entsprechend wie gewinscht klein. Sie kunn, wie an Hand der später beschriebenen Abb. 2 und 3 noch gezeigt wird, auch dargestult variabel gesteuert sein, des sie mit zunehmender Bewegung des kleinen Kolbens 7 in Richtung seiner Haddage in dem großen Kolben 2 zuminunt.

Bei Anttreten oder Überlagerung von Federbewegungen geringerer Frequenz und damit grüßerer Amplituden nimmt der kleine Kolben 7 den grußen Kolben 2 mit (Schleppkolben), und der Dämpfer arbeitet numnehr mit der grußen wirksamen Kolben-fläche vor bzw. hinter dem Kolben 2 mit eutsprechend großer Dämpferkraft. Da derartige hydransche Dämpfer, wie bekannt, geschwindigkeitsahhingig wirken und da den größeren Amplituden in der Regel entsprechend größere Kolbengeschwindigkeiten zugendnet sind, ist es bei Umkehr der Schwingbewegung nicht erforderlich, daß der kleine Kolben 7 erst wieder in die andere Endlage kommt, ehe er den großen Kolben 2 mitnimmt, vielmehr wird bei Umkehr der Bewegung des kleinen Kolben 7 in dem großen Kolben 2 der Druck vor dem kleinen Kolben 7 so groß werden, daß er bereits vor Erntichen der Endlage den großen Kolben 2 in der anderen Bewegungstichtung zur Wirkung bringt. Diese Wirkung kann noch dadurch verstärkt werden, daß die Bohrungen 11 in dem großen Kolben nur sehr klein als Ausgleichsbohrungen gestaltet werden und daß en ihrer Stelle eine Bohrung 16 in dem kleinen Kolben 7 dle eigentliche dämpfende und drosselnde Wirkung beim Arbeiten des kleinen Dämpferteils übernimmt

Will man sicherstellen, daß bei Bewegung der kleinen Kolbens 7 in Richtung seiner Endlage die bydraulische Kraft auf den großen Kolben 2 mit dem Ziele, diesen nunmehr in Funktion zu setzen, laufend verstärlt wird, so kam man eine Anordmung gemiß A bb. 2 wählen, bei der in der Bohrung 16 eine doppelkenische Nadel 17 Euft, die in Richtung des oder der Endlage des Kolbens 7 in Kolben 2 den Durchströmquersahmitt in der Bohrung 16 laufend verkleinert, so daß er in der Endlage praktisch gleich 0 wird und damit die Drücke vor bzw. hinter dem Kolben 7 in den Endlagen so groß werden, daß sie leicht ensreichen, um den großen Kolben 2 im Dimpfer zu bewegen. In diesen Fillen kann auch auf die elastischen Ringe 13 verzichtet werden. Die Pedern 9 und 10 haben die gleichen Aufgaben wie vorber.

Abbildung mit Schnitt 3 zeigt eine ähnliche An-ordnung, bei der jedoch der Kolben 2 mit der Kolbenstange 6 fest verbunden ist. In dem Hohlraum 8 innerhalb des Kolbens 2 läuft hier ein freier kleinerer Kolben 7, der ebenfalls in der Mitte eine Bohrung 16 aufweist durch die eine doppelkonische Nadel 17 läuf: Der Kolben 2 hat Bohrungen 18, die so groß bemessen sein mitssen, daß sie bei Bewegung des Kolbens 2 zunächst ohne großen Widerstand die Flüssigkeit vor dem Kolben 2 in den Hohlraum 8 vor den Kolben 7 strömen lassen von wo die verdrängte Flüssigkeit über den Ringramm zwischen der Bahrung 16 und der komischen Nadel 17 in den Ramm vor der enderen Seite des Kolbens 7 und von de über die Bohrung 18 vor die andere Seite des großen Kol-bens 2 fließt. Die Wirkung dieser Anordnung ist im Prinzip übnlich der an Hand von Abb. 1 und 2 berunzip annien der zu Hand von A D. 1 und 2 beschriebenen. Bei hochfrequenten Schwingungen mit geringen Amplituden wird die vor den Kolben 2 verdrügste Flüssigkeit den Weg des geringeren Widerstandes über die großen Bohrungen 18 nehmen, ehe größere Mengen der Flüssigkeit über die Bohrungen 4 ausgeglichen werden. Bei zunehmenden Wegen wird die Behrung 16 in Kolben 7 durch Verschieben des Kolbens in die Endlage durch die doppelkonische Nadel 17 weitgehend verschlossen. Dannt steigen die Nadel 17 weitgehend verschlossen. Damit steigen die Drücke vor dem Kolben 2 weiter an, so daß dieset, wie für niedrigfrequenten Schwingungen mit großen Amplituden erforderlich, nunmehr größere Dämpfer-kräfte aufruhringen in der Lage ist. Bei einer Umkehr der Bewegungsrichtung wird allerdings bei der An-ordnung gemäß A b b. 3 zmächst eine Abnahme der Dämpferwirkung auch des großen Kolbens auftreten, bis der Kleine Kolben 7 wieder in die andere Endlage großen und eine ein entsprechend beher Druck auf wandert und sich ein entsprechend hoher Druck auf der anderen Kolbenseite aufbanen kann. Diese verschiedenartige Wirkungsweise kann dann erwinscht sein, wenn auch für die Dämpfung niedrighrequen-ter Schwingungen ein zumächst langsamer und dann stellerer Kraftanstieg erwinscht ist. Durch die Art der konstruktiven Ausführung wird auch hier vermie-den, daß bei Anderung der Frequenz oder Umkehr der Bewegungsrichtung in dem Dämpfer schlegartige Kraftinderungen mit ihren unerwinschten Wirkungen erzeugt werden können.

Patentansprüche:

1. Hydraulischer Schwingungsdämpfer mit einem mit Drosselbohrungen verschenen Hampt-

1 264 165

kolben, der die niederfrequenten Schwingungen mit großer Amplitude dämpft, und einen im Haupikolben angeordneten Zusatzkolben, der die hochfrequenten Schwingungen mit kleineren Amplituden dämpft, dadurch gekenn- zeichnet, daß die beiden Arbeitskammern des Zusatzkolbens (7) mit denen des Hamptkolbens (2) in Verbindung stehen (Bohrungen 11, 12, 18) und daß der mit einer Drosselöffnung versehene Zusatzkolben in an sich bekannter Weise in durch gegeneinander wirkende Federn (9, 10) in seiner Mittelstellung gehalten wird.

2. Schwingungsdämpfer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatzkolben (7)

in an sich bekannter Weise schwimmend im Hauptkolben (2) angeordnet ist.

3. Schwingungsdimpfer nach den Ansprü-chen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Drosselquerschnitt des Zusatzkolbens (7) sich in an sich bekannter Weise zu den beiden Endstal-lungen bekannter Weise zu den beiden Endstallungen hin verringert.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 910 494, 946 758, 965 003;

deutsche Auslegeschrift Nr. 1045 256; britische Patentschriften Nr. 460 361, 607 673; französische Patentschrift Nr. 992 347.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Ø 007

ZEICHNUNGEN BLATT 1

BEST AVAILABLE COPY

Nummer: Int. Cl.; Dentsche Kl.; Auslegetag:

F 16 f 47 a 3 16/10 /// 21. Micz 1968

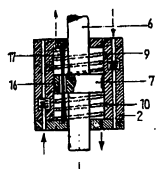
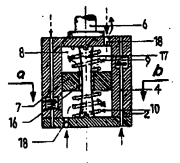


Abb. 2



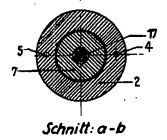


Abb. 3

Abb. 1

809 519/314